(54) SLIDING GAME EQUIPMENT

(11) 3-109090 (A) (43) 9.5.1991 (19) JP

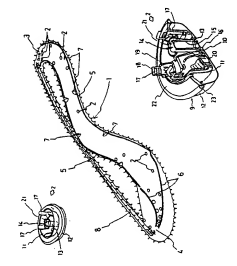
(21) Appl. No. 64-247453 (22) 22.9.1989

(71) KAJIMA CORP (72) NOBUYUKI MATSUI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A63G21/02,A63C5/00

PURPOSE: To attain full satisfaction as a sports game, by a method wherein course guards for repulsing a slider are provided on both sides of an inclined plane, and repulsing members, which are combined with obstacles, are also located at proper positions, and for the slider, both an inner pan for rotating independently and brakes with a function varying a sliding direction are provided.

CONSTITUTION: On both sides of a slope 1, repulsing guards 5 for a course guard, which repulse a rotary slider 2 into a course when it collides with them, are provided ranging from a start 3 to the nearby place of a goal 4, and near the goal 4, the width of the course is gradually made narrow and shockabsorbing guards 6 are provided. The rotary slider 2 is composed of both an outer pan 9 and an inner pan 11 which is rotatably assembled with the outer pan through a bearing 10. In the outer pan 9, a cylindrical brake support 13 is raised at the central part of a slider pan 12 of which the slide surface of its exterior is coated with a coating agent. On the top the support 13, four brake levers 14 protruded are provided radially and the direction of a sliding course can be controlled in sliding on the course.



(54) SOUND INPUT PRIORITY CIRCUIT

(11) 3-109091 (A) (43) 9.5.1991 (19) JP

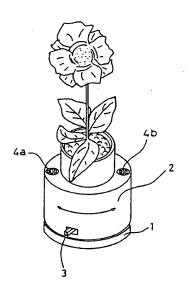
(21) Appl. No. 64-245660 (22) 21.9.1989

(71) TAKARA CO LTD (72) YASUTA SATO(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A63H13/02,A63H30/02,B44C3/00,G09F27/00,H02P1/00

**PURPOSE:** To enjoy an unexpectedly-funny motion, by a method wherein input timing of a sound signal inputted by sensor is detected, and a motor is turned clockwise or counterclockwise by its timing, and an ornamental device is operated thereby.

CONSTITUTION: A device with the title circuit is composed as follows. A rotary body 2 is rotatably placed on a base stand 1 for an ornamental device with a built-in sound-detecting circuit and on the basis of the amount of sound caught by microphones 4a, 4b, a motor provided within the rotary body 2 is turned in the direction of an arrow mark. When a sound signal is inputted to one microphone earlier than the other, the motor is turned in the direction of one microphone and after that, its rotation is not impeded even though a sound is inputted to the other microphone.



(54) BALLOON WHOSE SLACK IS REMOVABLE

(11) 3-109092 (A) (43) 9.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-247512 (22) 22.9.1989

(71) OKURA IND CO LTD (72) TERUO TADA(2)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A63H27/10,B29C55/02

PURPOSE: To obtain the expantional body of a balloon in the state of tension, which is easily recoverable even though slackness occurs on the expantional body of the balloon filled, and the slackness is removable by heat and contraction even though the expantional body of the balloon becomes more slack, by a method wherein a thermocontractable film having a specific coefficient of area contraction is used.

CONSTITUTION: After polypropylene resin is fusion-extruded through a round die and is cooled and solidified, it is stretched by an inflation method and is made into a thermocontractable film excellent in gas barrier property. The thermocontractable film, the coefficient of area contraction of which is over 10% in an atmosphere of 80°C, is thus obtained. A circular bag is sealed with this thermocontractable film for a balloon and a gas-charging port is formed and thus the balloon is made.

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 平3-109092 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月9日

A 63 H 27/10 B 29 C 55/02

Н 9012-2C 7446-4 F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

①出 顧

弛みの回復可能なパルーン

大倉工業株式会社

顧 平1-247512 **②特** 

22出 願 平1(1989)9月22日

B **70**発明 多

雄 博 志 香川県丸亀市郡家町重元1357番地3

70発 明 者 **B** 

照

香川県仲多度郡多度津町東白方16番地1 香川県坂出市川津町2402番地

下 英 之 饱発 明者 ш

香川県丸亀市中津町1515番地

弁理士 大 浜 邳代 理 人

1. 発明の名称

弛みの回復可能なパルーン

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 80℃の雰囲気中で10%を超える面積収縮 事を育する熱収縮性フィルムから成ることを特徴 とする弛みの回復可能なパルーン。
  - 2. 熱収縮性フィルムが、ガスパリア性にすぐれ ていることを特徴とする請求項1記載の弛みの回 復可能なパルーン。
- 2. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本願苑明は熱収縮性フィルムから成る、弛みを 容易に回復させることの出来るパルーンに関する ものである。

(従来技術)

一般に、パルーンには、水素、ヘリクムガス等 を封入して膨張させ、譲パルーンの膨張体にひも をつけて空中に浮かせたり、あるいは窓索又は空 気を封入するようにしたものがあり、その用途と しては広告・宣伝・装飾及び玩具等に使用されて いる。そして、パルーン用合成樹脂フィルムの代 袋的なものとしては、アルミニクム蒸費した二軸 延伸ポリアミドとポリエチレン及びエチレンービ ニルアルコールとポリオレフィン(実開昭63-145828号公報)とから成るラミネートフィ ルム等がある。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、これらのパルーン用フィルムを使用 し、ガス封入口を設けて所定の形状の袋にシール し、水素、ヘリウムガス等を封入してパルーン膨 張体とした場合には数日後に内部のガスがフィル ムを透過、散逸し、パルーン能張体に弛みが生じ、 張りがなくなり、見吹えが悪くなるという問題点 がある。そして、そのパルーン影強体を元の緊迫 状態に回復させる為には、再度ガスを封入しなけ ればならないという問題点がある。

(問題点を解決するための手段)

本願発明者等は、上記問題点を解決するための

手段を個々複常したところ、80℃の雰囲気中で10%を超える面積収縮率を育する熱収縮性フィルムでもってパルーンを製作した場合は、仮にそのパルーンに各種ガスを封入してパルーン膨張体と地方が生じたとしても核パルーン膨張体をその熱収縮性フィルムの面積収縮率が10%を超える雰囲気中で加熱収縮させれば、核パルーン膨張体が再度緊迫状態に回復することを見出し、本願発明に到達した。

さらに、上記パルーンに使用される熱収縮性フィルムがガスパリア性にすぐれている場合はパルーン膨張体の弛みが生じるまでの期間が長くなるとともに、加熱収縮によりその緊迫性を回復させた後も弛みが発生しにくいことから、ガスパリア性にすぐれた熱収縮性フィルムにてパルーンを作ることが望ましい。本願発明においては、80℃芽吐気中での面積収縮率が10%を超える熱収縮性フィルムを使用するのであるが、一般に熱収縮性フィルムの熱収縮性能を評価する温度としては80℃が用いられているため、本願発明においても

ン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーエチルアク リレート共頂合体、エチレンーメタクリレート共 **瓜合体、エチレンーメチルメタクリレート共重合** 体、エチレン-アクリル酸共竄合体、アイオノマ ー、エチレンーαオレフィン共食合体等のエチレ ン系共重合体、ポリプロピレン単独重合体、プロ ピレンーエチレン共母合体、プロピレンーエチレ ンープテン共重合体、プロピレンーαオレフィン 共重合体等のプロピレン系樹脂、ポリプテン、ブ テンーエチレン共重合体、プテンーエチレンープ ロピレン共政合体等のポリプテン系樹脂、N-6、 N-66、N-6. 66共政合体、N-6. 66. 12共重合体、N-6.12共重合体等のポリア ミド系樹脂、エチレン含有串が25~60モル%、 ケン化度95モル%以上のエチレン-酢酸ピニル 共重合体ケン化物系樹脂、ポリエチレンテレフタ レート、ポリブチレンテレフタレート等のポリエ ステル系樹脂、塩化ビニリデンー塩化ビニル共重 合体、塩化ビニリデンーアクリロニトリル共正合 体、塩化ビニリデンーアクリル酸エステル共派合

それに做ったものである。

ところで、本願発明の範囲に含まれない、たと えば、80℃雰囲気中で面積収縮率が10%以下 のフィルムを使用したバルーンはその膨張体に弛 みが発生した場合、仮に加熱収縮により回復を試 みたとしても十分な緊張状態が得られず、又、弛 みが発生したバルーン膨張体を面積収縮率が10 %以下しか得られないような雰囲気温度で加熱し たとしても弛みが良り満足できる回復が得られないため、商品価値が低下する。

尚、本願発明のパルーンを膨張させるために使用されるガスとしては、主として水楽、ヘリウム等があるが、窒素、空気等の他のガスも使用可能であり、本願発明を実施する上で特にガスの種類が限定されることはない。

本願発明のバルーンに使用される熱収縮性フィルムのための樹脂としては、特に限定されるものではないが、一般に、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン系樹脂、エチレ

体等の塩化ビニリデン系側脂、塩化ビニル系側脂、 アクリロニトリル系側脂、ポリカーボネート系側 脂等があり、さらにこれら単独又は二種以上の混合物でも使用可能であり、又、単層又は二層以上 の多層構成も使用可能である。又、本頭強切して 架側することも可能である。又、本頭強切して ポスパリア性にすぐれた樹脂としては、例えば、 エチレンー酢酸ビニル共銀合体ケン化物、塩化ビニリデン系樹脂、アクリロニトリル系樹脂との 野は成でも使用可能である。

本願発明のパルーン用熱収縮性フィルムの製造方法の一例としては、樹脂を、単層又は多層に溶験伸出しを行ない、冷却固化しブラスチックシートとした後、次いで延伸温度に再加熱して、縦方向に1.5倍以上、横方向に1.5倍以上同時又は遂次二軸延伸した後、冷却する等の方法がある。又、パルーンの製法としては、パルーン用熱収縮性フィルムを所定の形状の袋にシールする方法がある。 尚、膨張したパルーンに強みが発生した場合その 強みを回復させるための加熱方法としては、熱瓜 吹付又は熱水を浴びせること等が考えられるが、 特にこれに限定されるものではない。

尚、本願発明のバルーンに関する評価試験は下 記の方法で行なった。

1) パルーン膨張体に弛みが発生する日数

フィルムを直径300mmの円形にシールし、吹 込口を設け緊迫状態になるまでHeがスを封入し て膨らませ23℃の条件下に保存する。 そしてパルーンに強みが発生するまでの日散を調

## 2) 加熱後の回復状態

他みが発生したパルーン膨張体を加熱、収縮した後、パルーン膨張体の弛みを調べ、回復状態を 顕在した。

#### 3) 80℃での面積収縮率

元のフィルムの面積をSo、80℃熱水中に5秒間浸渍させて加熱収縮させた後のフィルムの面積をSとすると、100×(So-S)/Soで求めた値を80℃での面積収縮率とした。

用して円形の袋にシールし、ガス封入口を設けて バルーンを作成し、これにヘリウムガスを充填し てバルーン膨張体とした後、23℃の条件化に保 存すると1日後に弛みが発生した。そして、弛み のあるこのバルーン膨張体を150℃無風中で5 秒間加熱した結果、第1 表に示す如く、フィルム の弛みが解消され緊迫状態になった。

### 実施例2

外層よりポリアミド(PA:N-6・66共置合体)、エチレンー酢酸ピニル共重合体ケン化物(EVOH:エチレン含量38モル%)、接着性エチレンー酢酸ピニル共重合体(APO:酢酸ピニル含量10 el%)の順序から成る多層構成で共伸出しして多層チューブを作成した後、インフレーション法によって延伸倍率3.0×3.0、延伸温度105℃の条件で延伸し、厚み構成が、外層から(10 μ/5 μ/5 μ/10 μ)のガスパリア性にすぐれたパルーン用フィルムを製造した。このフィルムの80℃での面積収縮率は28(%)

#### (発明の効果)

本願発明のベルーンにヘリウムガス等のガスを 充填したベルーン膨張体は弛みが発生しても容易 に回復することができるほか、更にガス充填時 に弛みのある状態でガス充填されたベルーン膨張 体があってもそれを加熱収縮させることでもって 緊迫状態のベルーン膨張体が得られるという効果 もあり、鞍飾用・玩具・宣伝用等のベルーン製界 に及ぼす軽済効果は著しいものがある。

#### (実施例)

以下、実施例により本願発明を具体的に説明す

#### 宝版例!

ポリプロピレン樹脂を丸ダイより溶験押出し、冷却固化した後、インフレーション法によって延伸倍率4.0×4.0、延伸温度130℃の条件で延伸し、厚み20μのバルーン用フィルムを製造した。このフィルムの80℃での面積収縮率は12(%)であった。このバルーン用熱収縮性フィルムを使

であった。このバルーン用熱収縮性フィルムを使用して円形の袋にシールし、ガス封入口を設けてバルーンを作成し、これにヘリウムガスを充填して膨張させた後、23℃の条件下に保存すると5日後に弛みが発生した。そして、弛みのあるこのバルーン膨張体を80℃熱水中で5秒間加熱した結果、第1表に示す如く、フィルムの弛みが解消し、緊迫状態になった。

### 比較例1

実施例2と同様にして得られた多層チューブを 延伸倍率1.5×1.0、延伸温度105℃の条件で一 軸延伸し、厚み構成が、外層から(10μ/5μ /5μ/10μ)のパルーン用フィルムを製造し た。このフィルムの80℃での面積収額率は7(% )であった。そして、実施例2と同様に処理した後 に得られた弛みの発生したパルーン膨張体を80 ℃熱水中で5秒間加熱したが、フィルムに弛みが 扱り、緊避状態の十分な回復が得られなかった。

## 比較例2

アルミ族哲したポリアミドフィルム(15μ)と、

# 特開平3-109092 (4)

ポリエチレンフィルム(30μ)をドライラミネートした。このフィルムの80℃での面積収縮率は0(%)であった。そして、実施例2と同様に処理した後に得られた弛みの発生したパルーン膨張体を80℃熱水中で5秒間加熱したが、パルーン膨張体上のフィルムの弛みは全く変わらなかった。

第1段

				加熱袋のフィ の弛みの回復	
实施例 1	1	2	1	緊迫状態に回	復する
実施例 2	2	8	5	<b>采道状態に回</b>	役する
比較例(		7	5	着手強みが残	5
比较例 2		0	4	加熱前と変わ	らない

出额人 大倉工 築 株式会社

